

[illegible]

Architectural drawing of a building facade showing a brick wall and a decorative frieze. The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Wall width: 230
- Wall height: 260
- Frieze height: 220
- Wall thickness: 100

Material Specifications:









- Wall: 1 ea 8.0 C=315 (N5)
- Frieze: 1 ea 10.0 C=133 (N1)

Labels:

- 1 (N3) - Wall
- 1 (N2) - Frieze
- PAR3 - Parapet
- Fiada 1 - First Floor
- Fiada 8 - Eighth Floor

Notes:

- 1 ea 8.0 C=185 (N3)
- 1 ea 8.0 C=98 (N6)

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

1. Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 44MPa
3. Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta com 10cm
5. VERIFICAR ARMARÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armaduras de vigas no projeto de ESTRUTURA
7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarra-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0mm)
8. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

FORMATO A1 84.10 cm X 59.40 cm